

Gipskartonplaat

Typen: Standaard, Predeco, Plank, Novlam, Hydro, Hydrovlam, Stuc



VERKLARING VAN IKOB-BKB

Dit productcertificaat is afgegeven door IKOB-BKB op basis van BRL 1009 d.d. 2006-03-17, conform het IKOB-BKB Reglement voor Attestering en Certificatie.

IKOB-BKB verklaart dat de door de producent vervaardigde gipskartonplaten aan de in deze kwaliteitsverklaring vastgelegde technische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het KOMO[®]-merk op de wijze als aangegeven in deze kwaliteitsverklaring.

Dit certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van Stichting Bouwkwiteit (SBK) www.bouwkwiteit.nl en is daarmee een door de minister van VROM erkende kwaliteitsverklaring overeenkomstig art. 1.1.j van de woningwet en art. 1.6 van het Bouwbesluit.

Voor IKOB-BKB:
Ir. P.K. van der Schuit,
Algemeen directeur.

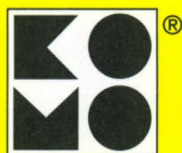
Dit is een digitale versie van het oorspronkelijke certificaat; gebruikers van deze kwaliteitsverklaring wordt geadviseerd om bij IKOB-BKB te informeren of dit certificaat nog van kracht is.

Leverancier/producent
Lafarge Gips BV
Oosterhorn 32 - 34
9936 HD Farmsum
Postbus 45
9930 AA Delfzijl
Tel. (0596) 64 93 00
Fax (0596) 61 71 88
Email: gipsinfo@lafargegips.nl
Website: www.lafargegips.nl

Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 3 pagina's



IKOB-BKB BV
Ringveste 1, Houten
Postbus 298
3990 GB Houten
Tel. 030 635 80 60
Fax 030 635 06 86
info@ikobbkb.nl
www.ikobbkb.nl



**Bouwbesluit
is voorzien van CE**

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

KOMO[®] productcertificaat

Gipskartonplaat

Nummer: IKB1623/08
Uitgegeven: 2008-12-04

pagina 2

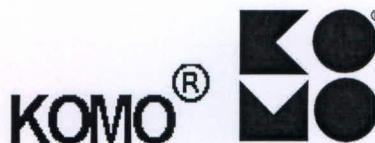
BOUWBESLUITINGANG

Nr	afdeling	grenswaarde / bepalingsmethode	prestaties volgens kwaliteitsverklaring	opmerkingen i.v.m. toepassing
2.12	Beperking van ontwikkeling van brand	Brandklasse bepaald volgens NEN 6065, dan wel NEN-EN 13501-1	Gipskartonplaten $\geq 9,5$ mm voldoen aan de zichtzijde aan klasse A2 Gipskartonplaten $< 9,5$ mm voldoen aan de zichtzijde aan klasse B	Voor het gebruik in zijn toepassing moet het gehele systeem worden beoordeeld
2.15	Beperking van het ontstaan van rook	Rookdichtheid bepaald volgens NEN 6066 dan wel NEN-EN 13501-1	Rookdichtheid gipskartonplaten is aan de zichtzijde kleiner dan 2 m^{-1} , klasse s1	Voor het gebruik in zijn toepassing moet het gehele systeem worden beoordeeld

Merken

De producten worden gemerkt met het KOMO-merk.
De uitvoering van dit merk is als volgt:

- KOMO[®]-merk)
) (volgens een van nevenstaande voorbeelden)
- Certificaatnummer)



Verplichte aanduidingen:

- Fabrieksnaam en/of gedeponeerd handelsmerk;
- Plaattypen;
- Productiedatum;
- KOMO-merk en certificaatnummer IKB1623.



Certificaat
nr. IKB1623

Plaats van het merk: op iedere plaat

TECHNISCHE SPECIFICATIE Typen: A (Standaard, Predeco, Plank), H2 (Hydro), DF (Novlam), DFH2 (Hydrovlam) en P (Stuc)

De gipskartonplaten zijn conform BRL 1009 "Gipskartonplaat"

Typen

- A = Standaard gipskartonplaat met zichtzijde
- D = Gipskartonplaat met vastgelegde dichtheid
- F = Gipskartonplaat met verhoogde kernsamenhang bij hoge temperaturen
- H = Geïmpregneerde gipskartonplaat met vertraagde wateropname
- P = Gipskartonplaat geschikt voor stucadoorsgips

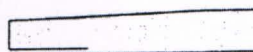
Vorm en samenstelling

Rechthoekige vlakke platen die zijn vervaardigd van gips, houtvezels en hulpstoffen. De platen worden standaard geleverd met langskanten zoals onderstaand.

Langskanten



Volle kant (VK)



Afgeschuinde kant (AK)



Half ronde afgeschuinde kant (HRAK)



Half ronde kant (HRK)



Ronde kant (RK)



Facet kant (FK)

KOMO[®] productcertificaat

Gipskartonplaat

Nummer: IKB1623/08

pagina 3

Uitgegeven: 2008-12-04

Afmetingen, BRL 1009 artikel 4.4.1 en 4.4.2

Dikte: 6,25, 9,5, 12,5, 15, 18, 20, 25 mm
Lengte: volgens leveringsprogramma
Breedte: 600, 625, 1184, 1200, 1225 mm
Maximaal toelaatbare afwijkingen
lengte: +0, -5 mm; type P +0, -6 mm
breedte: +0, -4 mm; type P +0, -8 mm
dikte: ± 0,5 mm; type P ± 0,6 mm
haaksheid: 2,5 mm/m'

Kantafwerking afgeschuinde kant, BRL 1009 artikel 4.4.3

De diepte en breedte van de kantafwerking van de afgeschuinde en halfronde afgeschuinde kant voldoet aan de gestelde eisen
Toelaatbare waarden
Diepte AK: 0,6 - 2,5 mm
Breedte AK: 40 - 80 mm

Breuklast, BRL 1009 artikel 4.5.1

De gemiddelde breuklast voldoet aan de eisen.
Minimale waarden [in N] per richting voor plaattypen A, D en H:

Dikte [mm]	9,5	12,5	15,0	andere diktes
Longitudinaal	400	550	650	43*t
Transversaal	160	210	250	16,8*t

Minimale waarden [in N] per richting voor plaattypen P:

Dikte [mm]	6,25 / 9,5	12,5
Longitudinaal	180	235
Transversaal	125	165

Stabiliteit, BRL artikel 4.5.3. type F

De stabiliteit van de gipskartonplaten voldoet aan de eisen.

Dichtheid, BRL 1009 artikel 4.6.1 type D

De dichtheid van de gipskartonplaten bedraagt tenminste 800 kg/m³.

Vochtgehalte, BRL 1009 artikel 4.6.2

Het gemiddelde vochtgehalte bedraagt niet meer dan 2,0% (m/m).

Wateropname, BRL 1009 artikel 4.6.3 type H2

De gemiddelde wateropname bedraagt maximaal 10% (m/m).
De wateropname van het oppervlak is niet meer dan 180g/m².

Schadelijke stoffen, Cadmiumbesluit

Het cadmiumgehalte in de gipskartonplaat is minder dan 2 ppm en voldoet hiermee aan de gestelde eis in het Cadmiumbesluit.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

- Inspecteer bij aflevering of:
 - geleverd is wat is overeengekomen;
 - het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
- Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:
Lafarge Gips BV en zo nodig met
IKOB-BKB BV.
- Voor opslag en transport wordt gewezen op de voorschriften van de producent.

De producten zijn bedoeld om te worden toegepast, daar waar extra stootvaste wanden zijn vereist.
Bij toepassing van de producten dienen de verwerkingsvoorschriften en toepassingsvoorwaarden in acht te worden genomen zoals vermeld in de geldende technische documentatie van Lafarge Gips BV of het betreffende attest.

